

Cite No 3.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-258784

(43)Date of publication of application: 22.09.2000

(51)Int.Cl.

GO2F 1/1339

GO2F 1/1335

1/1337 G02F

G02F 1/1341

(21)Application number: 11-063807

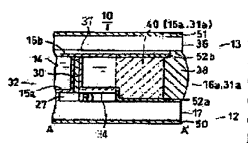
(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KUROSAKI MINAKO

**HADO HITOSHI** 

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT



## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the productivity of a liquid crystal display element by preventing the injecting operation of a liquid crystal composition from being disturbed with an insulating picture frame light shielding layer, and to improve the display quality of the liquid crystal display element by preventing contrast in the vicinity of an injection port from lowering due to a light leakage through the injection port. SOLUTION: In this color liquid crystal display element 10, at the position of an injection port 16a for a sealant 16, a wider gap is formed at the injection port 16a by

providing an injection region 31a where no black resin is formed on a picture frame light shielding layer 31 so as to facilitate the injection of a liquid crystal composition 14. Also by forming vertical alignment layers 52a, 52b at the injection region 31a the liquid crystal composition 14 sealed in the injection region 31a is vertically aligned to construct a light shielding region 40 and to prevent a liquid leakage through the injection port 16a.

(19)拉本国特許庁(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開設号 特開2000-258784 (P2000-258784A)

(45)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) lnt.Cl.		鐵別記号	F I			テードントート*(参	考)
G02F	1/1339	505	G02F 1/1	1339	505	2H08	9
	.,	500			500	2H09	0
	1/1336	500	1/1	1335	500	2 H O 9	1
	1/1337		1/1	337			
	1/1341		1/1:	1341		•	
	-		李 家族監察	k蘭求	結束項の数11	OL (全 li	2 A)

(71)出職人 000003078
株式会社東芝 神家川県川崎市幸区銀川町72登地 (72) 克明者 風鮮 炎奈子
增玉県深谷市福祉町一丁目9番2号 株式 会社東芝陳谷電子工場内
(72) 発明者 李鵬 仁 始玉県豪谷市帰掘町一丁目 9 番 2 号。株式 会社東芝奈谷電子工場内
(74)代理人 100081732 <u> </u>

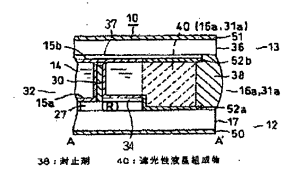
### 最終質に続く

### (54) 【発病の名称】 被暴殺示案子

#### (57)【要約】

【課題】 絶縁性の観縁端光層により液晶組成物の注入 操作が妨げられるのを防止して液晶表示第子の生産性向 上を図り、且つ注入口からの光漏れによる注入口近傍の コントラストの低下を防止して液晶表示素子の表示品位 の向上を図る。

【解決手段】 シール利16の注入口16a位置にて、 領縁遮光層31に風色樹脂を形成しない注入領域31a を設けて注入口16aにより広い隙間を形成し、液晶組 成物14の注入を容易にする。又注入領域31aに垂直 配向膜32a、52bを形成する事により、注入領域3 1aに對入される液晶組成物14を垂直配向して遮光領 域40を構成し、注入口16aからの光漏れを助止す



(2)

10

特開2000-258784

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項!】 対向配置される基板対の間隙に液晶組成物を封入してなる液晶表示素子において、注入口を設けて前配液晶組成物が封入される表示領域を囲繞し前記基板対を固着するシール剤と、前記表示領域の周縁を遮光する額縁遮光層と、前記注入口位置にて前記液晶組成物を通過するよう前記額縁遮光層に形成される注入領域と、この注入領域にて前記基板対の間隙に介在され、垂直配向される液晶組成物からなる遮光領域とを具備することを特徴とする液晶表示素子。

【請求項2】 基板対の注入領域に、液晶組成物に接して垂直配向膜が配置される事を特徴とする請求項1に記載の液晶表示素子。

【請求項3】 基板対の表示領域に、基板対の間隙を一定に保持する有機層からなる間隙保持手段が設けられ、 前配基板対の注入領域に、前記間隙保持手段と問題の有機層からなり前記基板対の間隙を一定に保持する注入領域保持手段が設けられることを特徴とする語求項1または請求項2のいずれかに記載の液晶表示素子。

【請求項4】 注入口を、表示領域周縁の内の視角特性 20 の良い方向側に殺けることを特徴とする請求項1万至請求項3のいずれかに記載の液晶表示素子。

【請求項5】 対向配置される基板対の間隙に液晶組成物を封入してなる液晶表示素子において、注入口を設けて前配液晶組成物が封入される表示領域を囲繞し前記基板対を固趨するシール剤と、前記注入口位圏にて前記液晶組成物を通過するよう前記額縁遮光層に形成される注入領域と、この注入領域にて前記基板対の間隙に介在され、常に電圧印加される液晶組成物からなる遮光領域とを具備することを特徴とする液晶表示素子。

【請求項6】 基板対の注入領域に、液晶組成物に電圧 を印かする電圧印加端子を配置する事を特徴とする語求 項5に配載の液晶表示案子。

【間求項7】 基板対の表示領域に、液晶組成物に電圧 を印加する透明導電膜からなる透明電極が設けられ、電 圧印加端子が、前記透明電極と同層の透明導電膜からなる事を特徴とする請求項6に記載の液晶表示素子。

【請求項8】 基板対の表示領域に、基板対の間隙を一定に保持する有機層からなる間隙保持手段が設けられ、 前配基板対の注入領域に、前型間隙保持手段と同層の有 機層からなり前記基板対の間隙を一定に保持する注入領 域保持手段が設けられることを特徴とする請求項5乃至 請求項7のいずれかに記載の液晶表示素子。

【講求項9】 注入領域保持手段位置には電圧印加端子を形成しないことを特徴とする請求項8に記載の液晶表示素子。

【請求項10】 注入口を、表示領域周縁の内の視角特性の良い方向側に設けることを特徴とする請求項5乃至 請求項9のいずれかに記載の液品表示素子。 【請求項11】 基板対の内の一方の基板に、近いに交差する信号線及び走査線と、前配信号線及び前配走査線の交差部毎に設けられたスイッチング素子と、前配信号線及び前記走査線並びに前記スイッチング素子を置うように設けられた着色層と、この着色層上に配置され前記スイッチング素子に電気的に接続される画素電極と、額縁遮光層とが配置されている事を特徴とする請求項1または請求項5のいずれかに記載の被晶表示素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電極基板の表示領域周縁に絶縁性の額縁遮光層を有する液晶表示素子に関する。

[0002]

【従来の技術】障膜トランジスタ(以下TFTと略称する。)により画素電極を制御するアレイ基板と対向基板との間に液晶組成物を封入してなるアクティブマトリクス型の液晶表示素子にあっては、従来、赤(R)、緑

(G)、胃(B)の総縁性着色層及び、クロム(Cr)等からなりアレイ基板上の配線及びTFTを被関する遮光層並びに表示領域網線を被覆する部縁遮光層からなるカラーフィルタを、対向基板側に設けていた。しかしながらこのように対向基板側にカラーフィルタを設けた場合、遮光層及び額縁遮光層に、アレイ基板と対向基板との合わせずれやTFT遮光層とTFTとのピッチずれを考慮したマージンが必要となり、TFT遮光層及び額縁遮光層等の遮光幅を広く設計しなければならず、液晶表示素子の関口率を低減してしまい、輝度の低下により液品表示素子の表示品位の低下を来たすという問題を有していた。

【0003】このため近年、遮光層及び額縁遮光層の遮 光幅を広くする事により生じる阴口率の低下を解消する ため、カラーフィルタをアレイ基板側に形成する液晶表 示索子の実用化が図られている。

[0004]

30

【発明が解決しようとする課題】上記、アレイ基板側にカラーフィルタを形成する液晶表示案子は、TFT遮光層や傾縁遮光圀等の遮光膜材料として金属等の導電性の材料を使用する事が出来ず、絶縁性の高い有機樹脂絶縁膜等の材料を用いる必要が有る。

【0005】しかしながら有機樹脂絶縁膜等は、絶縁性が高いもののクロム(Cr)等の金属に比し遮光性が低く、十分な遮光性を得るには膜厚を厚くしなければならない。このため表示領域周縁に有機樹脂絶縁膜等からなる額縁遮光層を設けた場合、額縁遮光層の腹厚が厚いため、注入口部分に液漏組成物を注入するのに十分な隙間を形成する事が困難となり、液温組成物の注入操作が額縁遮光層に妨げられ注入効率が低下し、ひいては生産性の低下を来たすという問題を生じていた。一方液晶組成物の注入をスムースに行うために、注入口部分において

(3) 000-258784 (P2000-258784A)

3

翻輪遮光層を形成しないようにすると、注入口部分から の光漏れにより注入口近傍にあっては部分的にコントラ ストの低下を来たし表示品位を低下するという問題を生 じていた。

【0006】そこで本発明は上記課題を除去するもので、液晶表示素子の閉口率の向上を図り具つ組縁適光層が液晶組成物の注入を妨げる事無く、液晶組成物の注入効率を向上する事により生産性の向上を図れ、しかも注入口からの光漏れを防止して表示品位の高い画像を得る事が出来る液晶表示素子を提供する事を目的とする。

【調閱を解決するための手段】本発明は上記課題を解決する為の手段として、対向配置される基板対の間隙に液晶組成物を封入してなる液晶表示業子において、注入口を設けて前記液晶組成物が封入される表示領域を囲線し前記薬板対を固着するシール剤と、前記表示領域の周線を選光する標線速光層と、前記近入口位置にて前記液晶組成物を通過するよう前配額線遮光層に形成される注入領域と、この注入領域にて前記基板対の間隙に介在され、垂直配向される液晶組成物からなる違光領域とを設けるものである。

【0008】又本発明は上記課題を解決する為の手段として、対向配置される基权対の個職に液晶組成物を封入してなる福島表示素子において、注入口を設けて前記液晶組成物が封入される表示領域を囲繞し前記基权対を固着するシール剤と、前記表示領域の周縁を遮光する額縁遮光層と、前記注入口位置にて前記液晶組成物を通過するよう前記額縁返光層に形成される注入領域と、この注入領域にて前記基权対の関策に介在され、常に電圧印加される液晶組成物からなる迄光領域とを設けるものである。

【0009】上記機成により本発明は、注入口からの液晶組成物の注入をスムースにし生産性向上を図り且つ、 注入額域からの光漏れを助止して、表示品位の向上を図るものである。

# [0010]

[0007]

【発明の実施の形態】以下本発明を図1万至図4に示す第1の実施の形態を参照して説明する。10は、アクティブマトリクス型の過光型カラー液晶表示素子であり、アドエ11を有するアレイ基板12と対向基板13とを対向配置して成り、シール列16で餌線される表示領域内の所定の間線に配向膜15a、15bを介しツイステッドネマティック(TN)型の液晶相成物14を封入してなっている。更に50、51は、相互にクロスニコルに配置される場光板である。

【0011】ここでアレイ基板12にあっては、カラス 基板17 トに酸化シリコン (SiOz) 膜及び窒化シリ コン (SiN) の二層相違からなるアンダーコーティン グ欄19を設け、その上にポリシリコン (p-S1) か らなり、ナマネル領域18 aを挟んでソース領域18 b、ドレイン領域18cを形成してなる半導体層18を
パターン形成している。半導体着18を被覆する酸化シ
リコン (SiOz)膜等からなるゲート絶縁膜20上の
チャネル領域18aに対応する領域には定査線(図示せず)と一体のゲート電極21をピターン形成してFT1
1を構成している。ゲート電極21を覆う酸化シリコン
(SiOz)膜からなる層間絶縁膜22上にはモリブデン(Mo)とアルミニウム(A1)の三層構造からなる
信号線(図示せず)と一体のドレイン電極23、及びソース電極24をパターン形成し、ゲート絶縁膜20、層間絶縁膜22に形成されるスルーホールを介して半導体 着18のドレイン領域18cあるいはソース領域18bに失々格続する。

【0012】これ等の上に酸化シリコン(SiO2)製及び窒化シリコン(SiN)の二層構造からなる無機絶疑脱26を成膜し、更に有機樹脂絶縁膜からなる赤

(R) 色の着色層27、緑(G)色の着色層28、青 (B) 色の着色層 (図示せず) の3原色の着色階27. 28をストライプ状にパターン形成する。着色層27、 28上には、赤(R)、緑(G)、骨(B)の顔料が混 入されてなる風色樹脂からなり、アレイ基板12及び対 両基板13間の開鍵を一定に保持する間壁保持手段であ る柱状スペーサ30を形成し、着色層27、28周縁の シール剤塗布領域には、シール剤16で囲繞される表示 領域問続を遮光するよう黒色樹脂からなる枠状の額縁遮 光層31を設け、カラーフィルタ32を形成している。 【0013】但レシール剤16に開口形成される注入口 16a位置では、アレイ基板及び対向基板13間にて、 より広い問牌を形成するよう額緑遮光層31の黒色樹脂 は形成されておらず、注入口16aからの液晶組成物1 4の注入をスムースに行うための注入領域31aが形成 されている。このようにしてなるカラーフィルタ32上 にインジウム鎭酸化物(以下1TOと称する。)からな る面素電極34がマトリクス状にパターン形成され、こ の画素電極34は、着色層27、28に形成されるスル

一ホールを介しソース電極24に接続されている。 【0014】一方対向基板13は、ガラス基板36上に ITOからなる対向電極37を有している。さらにアレ イ基板12及び対向基板13の表示領域には配向膜15 a、15bが形成される一方、注人領域31aには配向膜15 a、15bが形成される一方、注人領域31aには配向膜が3 最成物14を常に壁腔に配向してなる濾光領域40を形成するための垂直配向購52a、52bが形成されている。これによりシール利16に固着され、注入口16a を割止期38により封止されるアレイ基板12及び対向 基板13の間隙にて液晶組成物14は、配向膜15a、 15b及び垂直配向膜52a、52bにより配向される。即ち注入領域31aにおいて、液晶組成物14は常 に重適方向に配向されることから黑表示を行う遮光領域40を構成する。

【0015】この様にして成るカラー液晶表示素子10

(4) 000-258784 (F2000-258784A)

5

のアレイ基板12にあっては、ガラス基板17上にTF T11、ゲート絶縁膜20、ゲート電板21、層間絶縁 膜22更にはドレイン電極23及びソース電極24を形成後、次のような製造方法によりアレイ基板12上にカ ラーフィルタ32を形成する。

【0016】即ち盾与線(図示せず)、ドレイン電極23、ソース電極24のパターン上方に赤色の顔料を分散させた解外線硬化型アクリル樹脂レジストCR~2000(富士ハントテクノロジ(株)製)をスピンナーにて全面途布し、赤(R)を普色したい部分に光を照射するフォトマスクを介し、365nmの波長光を100mJ/cm²照射し、水酸化カリウム(KOH)の1%水溶液で10秒間現像し、赤(R)のレジストCR~2000をストライプ状に配置し230℃で1時間焼成して膜厚2.0μmの赤(R)色の着色層27を形成する。

【0017】同様にフェトリソグラフィにより緑色

(G)の銀料を分散させた紫外線硬化型アクリル街脂レジストCG-2000(富士ハントテクノロジ(株)製)及び青色(B)の銀料を分散させた紫外線硬化型アクリル樹脂レジストCB-2000(富士ハントテクノロジ(株)製)を用いて幾厚2.0μmの緑(G)色の着色層28、青(B)色の着色層(図示せず)を失々形成して、表示領域に3原色の着色層27、28をストライプ状に形成する。

【0018】次いで感光性の風色樹脂CK-2000(富士ハントテクノロジ(株)製)をスピンナーを用いて 鐵布し90℃で10分の乾燥後、直径20μmの柱状スペーサ30及び観2000μmの額縁遮光層31を残す 所定のパターン形状のフォトマスクを用いて365nm の被長で、300mJ/cm²の露光量で踏光したあと pH11、5のアルカリ水溶液にて現像し、200℃6 0分の焼成にて限厚5μmの柱状スペーサ30及び膜厚 5μmの額縁遮光層31をパターン形成する。但し額縁 遮光層31の、シール刺16の注入口16aに相当する 領域にあっては、黒色樹脂を形成しない注入領域31a を設けたパターン形成としている。

【0019】この様にしてカラーフィルタ32形成後フォトエッチング法によりソース電極24に達するスルーホールを形成して、これ等の上にITOをスパック法により1500オングストローム成職し、フォトエッチング法により所定の形状にパターン形成して顕素電極34を形成する。これにより、顕素電極34はスルーホールを介しソース電極24に電気的に接続する。その後、ポリイミドであるAL-1051(日本合成ゴム(株)製)を表示個域及び注入領域31aに500オングストロームの厚さに塗布し、表示領域に配向機15aを形成し、注入規域31aに垂直距向膜52aを形成した後ラビング処理を行う。

グストロームの対向電極37を形成する。その侵表示領域にポリイミドであるAL-1051(日本合成ゴム(株)製)を500オングストロームの厚さに塗布して配向膜15bを形成する。又注入領域31aには、上記ポリイミドにシラン系配向剤等の垂直配向処理剤を混合させたものを500オングストロームの厚さに塗布して垂直配向膜52bを形成する。この侵配向膜15bと速直配向膜52bとをラビング処理する。

【0021】この後アレイ基板12の表示領域周緑の額線或光層31上に、注入口16aを設けてシール剤16を印刷し、更にアレイ基板12から対向基板13に電圧を印加するための電極転移材(図示せず)をシール剤16周辺の電極転移電極(図示せず)上に形成し、配向膜15a、13b同士及び垂直配向膜52a、52b回士のそれぞれのラビング方向が90度となるようアレイ装板12及び対向基板12、13を固着して液晶セルを形成する。

【0022】次に減圧注入法等によりシール剤16の注入口16a及び翻録或光層31に形成される注入領域31aから、液晶組成物14である乙LI-1565(E、メルク社製)にカイラル剤を0.1wt%添加したものを注入する。この液晶組成物14の注入時、注入口16a位置に翻錄或光層31の形成されない注入領域31aが形成され、アレイ基板12及び対向基板13同にて注入口16aの間隙が広くされる事から、液晶組成物14位、額縁遮光層31により注入操作を妨げられる事無く注入口16a及び注入領域31aからスムースに注入される。

0 【0023】この液晶組成物 1 4注入後、紫外線硬化樹脂からなる封止剤 3 8 により注入口 1 6 a を封止してカラー液晶表示素子 1 0 を完成する。この様にして得られたカラー液晶表示素子 1 0 の注入傾域 3 1 a には液晶組成物分子が常に母直に配向される液晶組成物 1 4 からなる遮光領域 4 0 が封入される事となる。従って、カラー液晶表示素子 1 0 にあっては注入口 1 6 a からの光滞れが無く、注入口 1 6 a 近傍でのコントラストの低下が見られず、表示領域全域にわたり均一員つ良好な表示を得られる。

(00241このように構成すれば、注入口16aからの液晶組成物14の注入操作を妨げないように翻録選光 層31に異色樹脂を形成しない注入領域31aを形成しても、注入領域31aにて對入される液晶組成物14を 整値整向膜52a、52bを用いて常に垂直に配向して、減光領域40を形成することにより、この注入口16aからの光漏れを防止出来る。従って、十分な輝度を 有するカラー液晶表示素子10の液晶組成物14の注入 操作をスムースに行えその生産性を向上出来ると共に、 注入口16aからの光漏れを防止しコントラストの低下 を防止して、表示品位を向上出来る。 (5)

【0025】次に本発明を図5万至図7に示す第2の実施の形態を参照して説明する。本実施の形態は注入領域にて垂直配向膜を適布する際の位置決め精度の緩和を図り遮光領域を容易に得るために、注入領域に帯状の黒色樹脂を形成するものであり、他は第1の実施の形態と同一である事から同一部分については同一符号を付しその説明を省略する。

【0026】即ちアレイ基板12にて、柱状スペーサ3 0及び額縁遮光層31のパターン形成時に注入領域31 aに輯500μmの帯状樹脂41を額縁遮光層31と一 10 体的にパターン形成する。そして画素電極34形成後、

AL-1051(日本合成ゴム(株)製)を表示領域及び帯状樹脂41を有する注入領域31aに500オングストローム途布し配向膜42a及び垂宮配向膜53aを形成して、ラビング処理を行う。この後帯状樹脂41を育するアレイ基板12と、対向基板13とを張り合わせて被晶セルを形成し、シール削16の注入口16a及び帯状樹脂41を有する注入領域31aから液晶組成物14を注入する。

【0027】この液晶組成物14の注入時、注入領域31aには帯状樹脂41が形成されるものの、その幅が細い事から、注入操作の妨げとならず液晶組成物14はスムースに注入される。そして液晶組成物14注入後、注入口16aを紫外線硬化樹脂からなる對止剤38で封止してカラー液晶表示素子55を完成する。この様にして得られたカラー液晶表示素子55は、第1の実施の形態と同様、注入領域31aの液晶組成物14は垂直配向膜53a、52bにより常に垂直に配向され遮光領域40を構成する事から、注入口16aにおける光濁れが見られず、表示領域全域にわたり均一旦つ良好なコントラストを得られる。

【0028】このように構成すれば、第1の実施の形態と同様、液晶組成物14の注入操作をスムースにして生産性を向上し且つ、注入口16aからの光瀬れを防止してコントラストを均一化して表示品位を向上出来る。しかも帯状樹脂41により、アレイ基板12及び対向基板13間に封入される被晶組成物14の表示領域と、遮光領域との境における遮光性がある程度確保されるので、対向基板13上に配向膜15b及び垂直配向膜52bを強布する際、表示領域と遮光領域との境の塗布位置精度の緩和が可能となり、遮光領域40をより容易に形成可能となる。

【0029】次に本発明を図8乃至図10に示す第3の実施の形態を参照して説明する。本実施の形態は注入領域に、表示領域に形成される柱状スペーサと同一構造からなる注入領域保持手段を設け、アレイ基板及び対向基板間の間隙を一定に保持するものであり、他は第1の実施の形態と同一である事から同一部分については同一符号を付し、その説明を省略する。

【0030】即ちアレイ基板12のカラーフィルタ32 50

形成時、赤(R)色の着色層 2 7、緑(G)色の着色層 2 8、青(B)色の着色層(図示せず)の何れかにより、注入領域 3 1 a に度径 2 0 μ m×高さ 5 μ mのダミー着色層 4 7を形成する。次いで黒色樹脂 C K − 2 0 0 0(富士ハントテクノロジ(株)製)からなる柱状スペーサ 3.0 及び類縁遮光層 3 1 のパターン形成時に、注入領域 3 1 a のダミー着色層 4 7 上に度径 2 0 μ m の注入領域保持手段である柱状の注入領域スペーサ 4 8 を同時にパターン形成する。

【0031】そして國家電極34を形成後、 AL-1051(日本合成ゴム(株)製)を表示領域及び注入領域スペーサ48を有する注入領域31aに500オングストローム塗布して配向膜43a及び垂直配向膜54aを形成しラピング処理を行う。この注入領域スペーサ48を有するアレイ基板12と対向基板13とを張り合わせて液晶セルを形成し、注入口16a及び注入領域スペーサ48を有する注入領域31aから液晶組成物14を注入する。

【0032】この液晶組成物14の注入時、注入領域3 1aには注入領域スペーサ48が形成されているが、注 入操作の妨げとならずスムースに注入される。そして液 晶組成物14注入後、注入口16aを紫外線硬化樹脂からなる封止剤38で封止してカラー液晶表示素子60を 完成する。この様にしてカラー液晶表示素子60は、第1の実施の形態と同様、注入領域31aの液晶組成物14は垂直配向膜54a、52bにより常に垂直に配向され遮光韻域40を構成する事から、注入口16aにおける光漏れか見られず、表示領域全域にわたり均一且つ良好なコントラストを得られる。

【0033】このように構成すれば、第1の実施の形態と間様、液晶組成物14の注入操作をスムースにして生産性を向上し且つ、注入口16aからの光漏れを防止してコントラストを均一化して表示品位を向上出来る。更に注入領域スペーサ48を設けた事により、注入領域31a周縁におけるアレイ基板12及び対向基板13間の間隙を均一に保持出来、注入領域31a周縁にて表示むらのない良好な表示画像を得られ表示品位をより向上出来る。しかも注入領域スペーサ48は、そのパターン形成時、フォトマスクを変えるのみで、従来の表示領域内の柱状スペーサ30のパターン形成操作と同時に容易に形成出来、製造工程の増大を招くことも無い。

【0034】次に本発明を図11乃至図14に示す第4の実施の形態を参照して説明する。本実施の形態は注入領域に封入される液晶組成物を黒表示するために、液晶組成物に常に直流電圧を印加する透明導電膜を設けるものであり、他は第1の実施の形態と同一である事から同一部分については同一符号を付しその説明を省略する。【0035】即ち本実施の形態のカラー液晶表示素子65のTFT11を有するアレイ基板62にあっては、第1の実施の形態と同様に注入口16aを有するシール剤

(6)

(1))

16で囲続される表示領域周縁を遮光する額縁遮光層3 1に注入領域31aを設けてカラーフィルタ32を形成 した後、顕素電極34をパターン形成する時に、注入領域31aに電圧印加端子である1TO膜71aを同時に パターン形成する。そして、顔素電極34及び1TO膜 71aの上方に、AL-1051(日本合成ゴム(株)製) からなる配向膜81aを形成しラビング処理する。

【0036】一方、対向基板63にあっては、表示領域に対向電極37をパターン形成する時に、注入領域31 aに電圧印加端子である1TO膜71bを同時にパター 10ン形成する。更に対向電極37及び1TO膜71b上方にAL-1051(日本合成ゴム(株)製)からなる配向膜81bを形成しラビング処理する。そしてアレイ基板62関の1TO膜71aと対向基板63関の1TO膜71bとの間に常に5Vの直流電圧(以下DC電圧と略称する。)を印加するよう、LTO膜71a、71bは、直流電源・(図示せず)に配線接続される。これにより注入領域31aに封入される液晶組成物14は、1TO膜71a、71bによるDC電圧印加により垂直方向に配向され黒表示を行う遮光領域76を構成する。 20

【0037】このカラー液晶表示素子65にあっては、 アレイ基板62及び対向基板63を張り合わせて液晶セ ルを形成後の液晶組成物 1 4 の注入時、注入領域 3 1 a には翻縁遮光層31が形成されない事から、液晶組成物 14はスムースに注入される。この後、注入口16aを 紫外線硬化樹脂からなる封止剤38で封止してカラー液 **基表示案子65を完成する。この様にして得られたカラ** 一被晶表示素子65は、注入領域31aのITO膜71 a、71b間に常にDC電圧が印加されており、この注 入領域31 aに封入される液晶組成物 14 は常に垂直に 配向され遮光領域76を構成する事から、注入口16a からの光淵れが見られず、表示領域全域にわたり均一且 つ良好なコントラストを得られる。尚液晶組成物 1 4を 常時DC電圧を印加した状態にすると、液晶組成物!4 は焼付きを生じるが、これにより注入領域31aの黒表 示はより強くされるので、巡光領域 76 の遮光性能はよ り向上される。

【0038】このように構成すれば、第1の実施の形態と同様、液晶組成物14の注入操作をスムースに行えカラー液晶表示素子65の生産性を向上出来且つ、注入口16aからの光瀬れを防止してコントラストの均一化を図れ、表示品位を向上出来る。しかも1TO膜71a、71bは、夫々画素電極34及び対向電極37の形成操作と同時に容易に形成出来、製造工程の増大を招く事無く容易に遮光領域76を得ることが出来る。

【0039】次に本発明を図15乃至図17に示す第5 の実施の形態を参照して説明する。本実施の形態は注入 領域に帯状の黒色樹脂を形成して、170膜周囲に生じ る配向乱れを遮蔽するものであり、他は第4の実施の形 態と同一である事から同一部分については同一符号を付 50 しその説明を省略する。

【0040】即ちアレイ基板62にて、柱状スペーサ30及び銀線遮光層31のパターン形成と同時に、注入領域31aに幅500μmの将状樹脂41を額縁遮光層31と一体的に形成する。この後囲素理極34と共に1TO膜72aを形成し、更にAL-1051(日本合成ゴム(株)製)を、表示領域及び帯状樹脂41が形成される1TO膜72a上方に500オングストローム塗布して配向膜82aを形成し、ラビング処理を行う。ここで注入領域31aに封入される液晶組成物14は、DC電圧を常に印加した場合に、電圧印加部周囲に配向の乱れを生じるおそれを有している。そこで帯状樹脂41は、表示領域と注入領域31aとの境における液晶組成物14の配向の乱れによる光滴れをより確実に防止するものである。

10

【0041】このような帯状樹脂41を有するアレイ基板62と、対向基板63とを張り合わせて液晶セルを形成した後、注入口16a及び注入領域31aに帯状樹脂41が形成されるものの、その幅が細い事から、液晶組成物14は注入操作を妨げられることなくスムースに注入される。この後注入口16aを紫外線硬化樹脂からなる封止割38で封止してカラー液晶表示案子70を完成する。

【0042】この様にして得られたカラー液晶表示素子70は、第4の実施の形態と同様、注入領域31aに封入される液晶組成物14が常に垂直に配向され遮光領域76を構成する事から、注入口16aからの光解れを防止すると共に、帯状樹脂41によっても、表示領域と注入領域31aとの境に見られる配向乱れによる光瀰れを遮蔽出来、注入口16aにおける光淵れが見られず、表示領域全域にわたり均一旦つ良好なコントラストを得られた

【0043】このように構成すれば、第4の実施の形態と同様、カラー液晶表示素子70の液晶組成物14の注入操作をスムースに行え生産性向上を図れ且つ、注入口16aからの光漏れを確実に防止してコントラストの均一化を図れ、表示品位を向上出来る。

【0044】次に本発明を図18及び図19に示す第6の実施の形態を参照して説明する。本実施の形態はシール剤に形成する注入口の位置を規制するものであり、他は第4の実施の形態と同一である事から同一部分については同一符号を付しその説明を省略する。

【0045】即ち第4の実施の形態と同様にしてアレイ基板62及び対向基板63を形成した後、失々に配向膜83a、83bを塗布しラビング処理する。このラビング方向が、カラー液晶表示素子75を対向基板63側から見て、図18に示すように、アレイ基板62が矢印s方向、対向基板62が矢印t方向である場合、図19L-L線で示す中央よりも下半分の、斜線で示す領域M

が視覚特性の良い方向側となることから、アレイ基板62の額縁遮光層31上に印刷するシール剤16の注入口16bを、図19の斜線で示す領域M内のいずれかの位置に形成する。この注入口16bの位置に応じて、額縁遮光層31に、黒色樹脂を形成しない注入領域31bを設ける。更に注入領域31bにてアレイ基板62、対向基板63に失々1TO膜73a、73b、配向膜83a、83bを觸次形成して夫々矢印s方向、矢印t方向にラビング処理する。

11

【0046】この後、アレイ基板62と、対向基板63とを張り合わせて液晶セルを形成し、シール剤16の注入口16b及び注入領域31bから液晶組成物14を注入する。この注入時、液晶組成物14は額縁選光層31に注入操作を妨げられる事無くスムースに注入される。又、注入領域31bにて液晶組成物14は、1TO膜73a、73b間でのDC電圧印加により垂直方向に配向され遮光領域77を構成する事から、カラー液晶表示素子75の注入口16bからの光漏れを防止する。

【0047】このように構成すれば、第4の実施の形態と同様液晶組成物14の注入操作をスムースに行え生産性向上を図れ且つ、注入口16bからの光漏れを防止してコントラストの均一化を図れ、表示品位を向上出来る。更に注入口16bが、視覚特性の良い方向に形成されているので、カラー液晶表示素子75を斜めから見た場合であっても、注入口16b周辺が白ずむことが無い。

【0048】次に本発明を図20乃至図22に示す第7の実施の形態を参照して説明する。本実施の形態は注入 領域に、表示領域に形成される柱状スペーサと同一構造 からなる注入領域保持手段を設け、アレイ基板及び対向 30 基板間の間隙を一定に保持するものであり、他は第4の 実施の形態と何一である事から同一部分については同一 符号を付し、その説明を省略する。

【0049】即ちアレイ基板62のカラーフィルタ32 形成時、赤(R)色の着色層27、緑(G)色の着色層28、青(B)色の着色層(図示せず)の何れかにより、注入領域31aに直径20μm×高さ5μmのダミー着色層47を形成する。次いで黒色樹脂CK~2000(富士ハントテクノロジ(株)製)からなる柱状スペーサ30及び額縁遮光層31のパターン形成時に、注入領域31aのダミー着色層47上に直径20μmの注入領域保持手段である柱状の注入領域スペーサ48を同時にパターン形成する。

【0050】この後画素電極34と共に1TO膜74aを形成し、更に AL-1051(日本合成ゴム(株)製)を、表示領域及び1TO膜74a上方に500オングストローム塗布して配向膜84aを形成してラピング処理を行う。但し、対向基板63側のITO膜71bとのショートを防止するため、注入領域スペーサ48上には1TO膜74aを形成しないようにする。尚ショートを防 50

止するために、注入領域スペーサ48と対向する対向基板63個の1TO膜71bを一部形成しないようにしても良い。

12

【0051】そしてアレイ基板62と、対向基板63とを張り合わせて液晶セルを形成し、シール剤16の注入口16a及び注入領域スペーサ48を有する注入領域31aからその注入操作を妨げられる事無く液晶組成物14をスムースに注入する。この後、注入口16aを紫外線硬化樹脂からなる封止剤38で封止してカラー液晶表示素子80を完成する。

【0052】この様にして得られたカラー液晶表示素子80は、第4の実施の形態と同様、注入領域31aに封入される液晶組成物14は、【TO膜74a、71b間のDC電圧印加により常に垂直に配向されて遮光領域76を構成し注入口16aからの光濁れが見られず、表示領域全域にわたり均一且つ良好なコントラストを得られる。

【0053】このように構成すれば、第4の実施の形態と同様、液晶組成物14の注入操作をスムースに行え生産性向上を図れ且つ、注入口16aからの光瀬れを確実に防止してコントラストの均一化を図れ、表示品位を向上出来る。又注入領域31aにおけるアレイ基板62及び対向基板63間の開線を均一に保持出来、注入領域31a周縁にて表示むらのない良好な表示画像を得られ表示品位をより向上出来る。更に注入領域スペーサ48を設けるにもかかわらず1TO膜74a、71b間でショートを生じる事も無く信頼性が損なわれる事も無い。

【0054】尚本発明は上記実施の形態に限られるものでなくその趣旨を変えない範囲での変更は可能であって、例えば柱状スペーサ及び類縁遮光層の材質は絶縁性を有するものであれば任意であるし、形成方法あるいは層厚等も限定されず、黒色樹脂ではなくカラーフィルタに用いる3原色の着色層を積層して柱状スペーサあるいは網縁遮光層を形成しても良いし、柱状スペーサと額縁遮光層を失々別の材質あるいは製造工程にて形成する等任意である。また必要に応じて絶縁性の額縁遮光層を対向基板側に設ける等しても良い。更に基板対の間隙保持手段あるいは注入領域保持手段の形状やサイズ等も任意である。

【0055】また注入領域にて液晶組成物を垂底方向に配向するための手段は任意であり、例えば注入領域にて液晶組成物に電圧を印加する電圧印加端子も晒累電極に用いる透明導電機とは別の遮光性の導電膜等であっても良い。

【0056】又、注入口の形成位置も限定されないが、 第6の実施の形態に示すように表示領域周縁の内の視覚 特性の良い方向に形成すれば、液晶表示素子を見る角度 にかかわらず注入口周囲の白ずみを防止出来、常に良好 な表示品位を得られる。更に第1乃至第3のの実施の形 態のように垂直配向膜を用いて液晶組成物を垂直方向に (8)

4

特開2000-258784

13

配向する場合にも、液晶表示素子を斜めから見た場合の 注入口周囲の白ずみを防止するために注入口の形成位置 を視覚特性の良い方向に規制する等しても良い。

#### [0057]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、絶縁が材にて表示領域周縁に額縁遮光層を形成する場合に、液晶組成物の注入口位置の額縁遮光層に液晶組成物を通過するための注入領域を形成する事により、額縁遮光層に注入操作を妨げられる事無く液晶組成物をスムースに注入出来、液晶表示素子の生産性を向上出來る。そして注入領域に封入される液晶組成物を垂直方向に配向することにより黒表示する遮光領域を構成する事により、注入口近傍の光漏れを防止して、表示領域全域にわたりコントラストが均一で表示品位の良好な液晶表示素子を得られる。。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態のカラー液晶表示素 子を示す機略断面図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態のカラー液晶表示素子の複縁遮光層及びシール剤を示す一部説明図である。 【図3】本発明の第1の実施の形態のカラー液晶表示素子の図2のA-A 線における概略断面図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態のカラー液品表示素子の図2のB-B 線における機略断面図である。

【図5】本発明の第2の実施の形態のカラー液晶表示素 子の額縁遮光層及びシール剤を示す一部説明図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態のカラー液晶表示素子の図5のC-C 線における観略新面図である。

【図7】本発明の第2の実施の形態のカラー液晶表示素 子の図5のD-D 線における概略断面図である。

【図8】本発明の第3の実施の形態のカラー液晶表示素子の額繰遮光層及びシール剤を示す一部説明図である。

【図9】本発明の第3の実施の形態のカラー液晶表示素子の図8のE-E・線における機略断面図である。

【図10】本発明の第3の実施の形態のカラー液晶表示 素子の図8のF-F´線における概略断面図である。

【図11】本発明の第4の実施の形態のカラー液晶表示素子を示す概略断面図である。

【図12】本発明の第4の実施の形態のカラー液晶表示 素子の樹緑遮光層及びシール剤を示す一部説明図である。

【図13】本発明の第4の実施の形態のカラー液晶炎示素子の図12のG-G 線における概略断面図である。

【図14】本発明の第4の実施の形態のカラー液晶表示 案子の図12のH-H ~ 線における概略断面図である。 【図15】本発明の第5の実施の形態のカラー液晶表示 素子の額縁遮光層及びシール剤を示す一部説明図である。

14

【図16】本発明の第5の実施の形態のカラー液晶表示 素子の図15のJ-」「線における概略断面図である。

【図17】本発明の第5の実施の形態のカラー液晶表示 素子の図15のK-K<sup>\*</sup>線における概略断面図である。

【図18】本発明の第6の実施の形態のカラー液晶表示 素子の配向膜のラビング方向を示す説明図である。

【図19】本発明の第6の実施の形態のカラー液晶表示 素子の視覚特性の良い領域を示す蝦略平面図である。

【図20】本発明の第7の実施の形態のカラー液晶表示 素子の額縁遮光層及びシール剤を示す一部説明図である。

【図21】本発明の第7の実施の形態のカラー液晶表示 素子の図20のN-N 線における概略断面図である。 【図22】本発明の第7の実施の形態のカラー液晶表示 20 素子の図20の0-0 線における概略断面図である。 【符号の説明】

10…カラー液晶表示素子

11...TFT

12.アレイ基板

13…対向基板

14…液晶組成物

15a、15b…配向膜

16…シール剤

16 a …注入口

30 17…ガラス基板

18…半導体層

27…赤 (R) 色の着色層

28…緑(G)色の着色層

30…柱状スペーサ

31…額釋遮光腳

3 1 a…注入領域

32…カラーフィルタ

3 4 … 國素電極

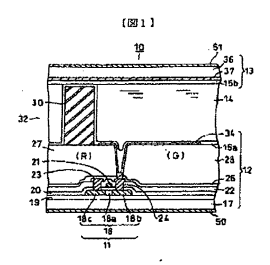
3 7 …対向電極

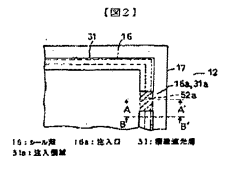
38一封止削

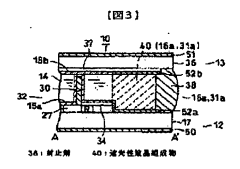
4 0 … 遮光領域

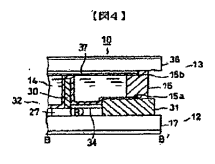
52a、52b…垂直配向膜

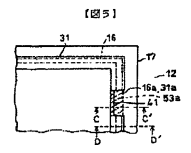
(9) 000-258784 (P2000-258784A)

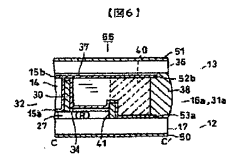






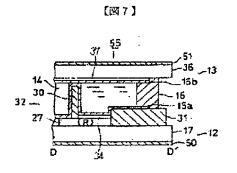


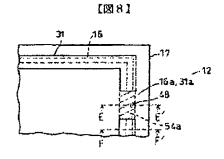


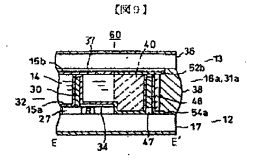


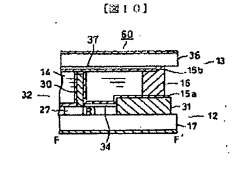
(10)

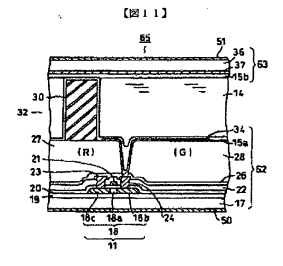
特開2000-258784

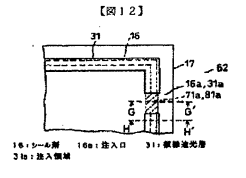


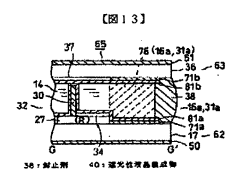






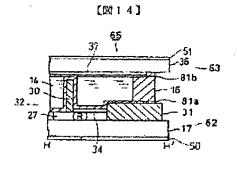


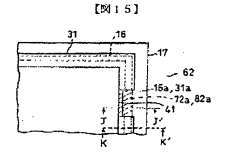


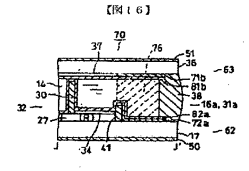


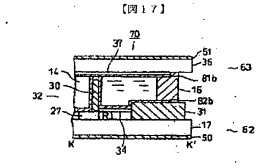
(11)

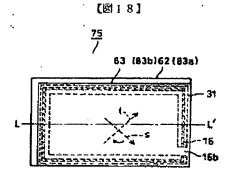
特開2000-258784

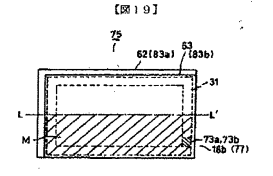


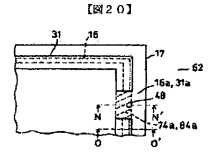


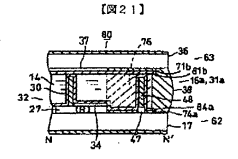






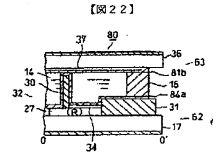






(12)

特開2000-258784



## フロントページの続き

F ターム(参考) 2H089 LA22 LA24 QA05 QA12 QA14 TA01 TA04 TA05 TA12 2H090 HA04 HA06 HB03X HB04X HB08Y HC12 JC17 LA03 LA04 LA15 MA01 XB01 2H091 FA02Y FA34Y FD02 GA01 GA07 GA08 GA09 GA12 GA13 GA17 LA12 LA30